AS F	TLED DEP.		TER	TAF		LAIMS				·		·
IND.	DEP.	IND.			TER LIGHELIT		ı	AS F	TLED		TER	AF muq
			DEP	. IND.	DEP.	· _	_[IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.
						-	51					
		! ——			<u> </u>		52					
		 	1-1)——	53					
		 	 	∤		<u> </u>	55					
			1				66					
							7					
							8					
<u> </u>			1	 		-	9			-		
				l		6						
		-	-			J						
			1									
						6	4					
$ \Box$			1								\Box	
			-									
				\vdash								
		 	1-			}						
			-1-					$\neg \vdash$				
			太									
			(1)			72						
			\preceq				_ _					
			A	-				_				
			- X -1				- -					
			- >= < +				+-					- -
							1					
			Y			79						
	-					80	\bot	9				
						81	4	_			_	
							-		- -			
							1-	- -				
		- ·					1-		_			_
						86	1			-		-
						87						
	- -		_			. 88		-			_ _	
	- -					_			- -		_ _	
- -	- -		-		\dashv		 		- -			
	- -			-				-				
]			$\neg \vdash$	\neg	93	<u> </u>	- 	-1-	\dashv		
					7	94				7	1	1
						95.						
	_ _	_ ·	_ _	_	_	96						
	-		_			97						
-	-				_	98		-	-			_ _
- 	-		- -		_			 _	-		_ _	_ _
-	- -	- 	- -	- - -					-		-	
`	-		·	ٔ لن	1	ENO.			-	<u> </u>	·	7
KONSC.	25	1,32,38		→	127	DEF.		-				•
						TOTAL				3		
	1	Ψ ←	Ψ	Ψ Ψ			6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	63 64 65 66 67 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL BODA TOTAL CLADA TOTA	63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 4 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 ° Total ser. Tota	63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 4 81 82 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 91 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99 100 9 100	63 64 65 66 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 97 98 98 99 99 90 91 100 0 100 0 100 100 100 100	63 64 65 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 90 80 81 81 82 83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 100 " TOTALL GLAGS *** **TOTALL GLAGS *** *** *** *** *** *** *** *** ***